

# HP PhotoSmart 320, 130 en 8881 Fotolab in je huiskamer

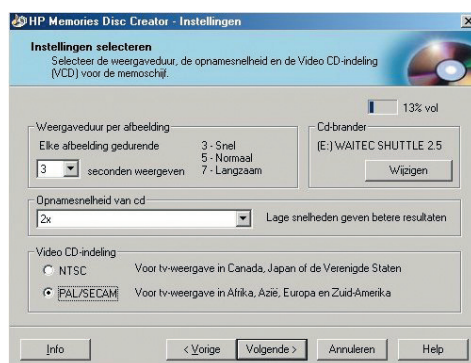
Digitale fototoestellen worden steeds goedkoper en bieden tal van voordelen ten opzichte van de 'klassieke' camera's. In het kader hiervan testen we een HP PhotoSmart 320 digitale camera, in combinatie met een HP PhotoSmart 130 fotoprinter en een PhotoSmart 8881 Docking Station.

Eerst en vooral nemen we de 2.1-megapixel digitale camera in de hand en maken we enkele foto's. Je kan met de camera ook filmpjes opnemen. Weliswaar niet langer dan 30 seconden en kwalitatief niet superhoogstaand, maar perfect geschikt om als webcam te gebruiken. Je kan trouwens onmiddellijk foto's nemen want de camera heeft 8 MB intern geheugen aan boord. Wie meer geheugen wil, kan een SD-kaart in de camera plaatsen.

## Camera aansluiten

Na het nemen van de foto's sluiten we het toestel aan op de pc. Dat gaat via een usb-kabel. Bij het opstarten herkent de pc de nieuwe hardware en wordt om het cd'tje met drivers oftewel stuurprogramma's gevraagd. Vervolgens merkt de pc dat er nieuwe foto's op de SD-kaart aanwezig zijn, en wordt ons via een wizard gevraagd welke foto's we naar de harde schijf willen overbrengen. Indien je de software van het cd'tje installeert, wordt dit geïntegreerd in de HP Director, een toepassingsprogramma dat alle aanwezige randapparatuur van HP samenbundelt.

Ook Instant Share is een onderdeel van deze software. Hiermee geef je op de camera aan wat je met elke foto wil doen. Je kan een foto markeren om af te drukken of te e-mailen. Als



***Maak een diashow met de Memories Disc Creator.***

je vervolgens de camera op de pc aansluit (via usb of het docking station), worden de geselecteerde foto's automatisch afgedrukt en/of doorgemailed.

Een erg leuk gadget is de Memories Disc. Via een wizard selecteer je foto's en pluk je achtergrondmuziek van een muziek-cd. Kies dan voor het Europese of Amerikaanse televisieformaat en je kan op televisie genieten van een slideshow met je vakantiefoto's. Voor het afspelen op tv moet je wel een dvd-speler hebben.

## Printer

Na de camera halen we ook de printer uit de doos. De printer kan je verbinden met het docking station, de pc of rechtstreeks met de camera. Het leuke aan deze printer is dat je eigenlijk geen pc nodig hebt om foto's af te drukken. Zelfs de camera hoeft je niet mee te zeulen. Je haalt gewoon het geheugenkaartje uit het fototoestel en steekt het vervolgens in een van de sleuven die je vooraan op de printer terugvindt. Zowel CompactFlash, Memory Stick, MultiMediaCard, SD Card als SmartMedia worden ondersteund. Op de printer zelf kan je eveneens aangeven welke foto's je wil afdrukken, hoeveel en op welk formaat. Je kan een index-foto afdrukken, en foto's printen op 10x15 en 6x8 cm. Een afdruk van 10x15 neemt net geen drie minuten in beslag. Het docking station laat je toe om foto's en filmpjes op

een tv-scherm te bekijken.

Verder worden herlaadbare batterijen opnieuw opgeladen wanneer de camera zich in het station bevindt. Vanuit het docking station zijn er twee verbindingen (naar printer en pc) voorzien. Deze twee aansluitingen kan je spijtig genoeg wel niet tegelijk gebruiken. Als je printer en camera tegelijk aan wil sluiten, heb je 2 usb-poorten in je pc nodig.

— Benjamin Carlier —



## CONCLUSIE

De combinatie van deze drie apparaten maakt het erg eenvoudig om foto's af te drukken, door te mailen of naar de harde schijf te kopiëren. Wij vinden een camera van 2 megapixel eigenlijk net iets te weinig, maar voor websites is dit uitstekend geschikt. Verder is de combinatie van deze apparaten een heel flexibele thuisoplossing. Een afdruk maken duurt wel vrij lang, maar daar staat tegenover dat je niet alle foto's die je gemaakt hebt, ook effectief moet afdrukken. Je kan immers vooraf zien hoe een foto eruitziet.

### PRODUCTINFO

**Naam:** HP Photosmart 130, HP Photosmart 320, HP Photosmart 8881 digital camera dock

**Prijs:** docking station € 99, printer € 199, camera € 299

**Leverancier:** Hewlett Packard

[ [www.hp.be](http://www.hp.be) ]

## VAKTAAL

**SD-kaart:** Secure Digital, een verwisselbaar opslagmedium dat gebruik maakt van Flash-geheugen.

